Index of CI	aims	10/64		on/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination BOONE ET AL.					
			Exam	iner			Art Unit				
√ Rejected	_	(Through numer	ral)		Non-Elected		Α	Appeal			
= Allowed	÷	Restricted		ı	Interference		0	Objected			

								1										L	$\perp$						L								
											г						_					_	ľ						<u> </u>				_
Cla	ım	_	_	_	ᅷ	ate	-		_	$\dashv$	ŀ	Cla	ıım	<u> </u>	_			ate	_					Cla	aim	_	_	_	Dat	e_		_	_
Final	Original	6/28/05										Final	Original											Final	Original								
<del> </del>				-	-1			H	H		H		51	H	H	$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-		<u> </u>	101	+	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
<del> </del>	6		Н	$\dashv$	-		-		$\vdash$		H		52	Н	$\vdash$	┪	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$				102	+	+	+-	+			$\dashv$	$\dashv$
	B-	-	$\dashv$	-							H		53	Н	$\dashv$	-	-	-	$\dashv$		-				103	+	$\top$	+	+	t		$\dashv$	$\dashv$
	4	_	П	$\dashv$					Н	П	f		54			一	┪	_	_		$\neg$	$\neg$	İ		104	$\dashv$	$\pm$	$\top$	$\dagger$	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcap$	
	1	$\vdash$	П	$\neg$	ヿ		$\overline{}$	П	П	П	ı		55	Н	$\Box$	7		$\neg$	_						105	T	$\top$	$\top$	T	t	H	П	
	6		П	$\neg$	$\neg$				П		F		56	П	$\Box$	$\neg$		$\neg$	ヿ	$\neg$		-			106	┪	十	✝	1			П	
	7		П	T					П		ľ		57	П							$\neg$				107		_	1	1		Г		
	В		П	$\neg$						П	Ī		58		П					$\neg$	$\neg$				108		$\top$	1	$\top$			$\Box$	
	<b>b</b>			T						П	Ī		59						$\neg$				i		109	T	$\top$	1	1	П	П	П	
	10		П	$\Box$						П	ľ		60		П	$\neg$	T		T				l		110		$\neg \vdash$					П	
	1/1										Γ		61				$\Box$								111		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
	12												62				┚								112	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					匚	$\Box$	
	1β												63			$\Box$	$\Box$		╝						113	Τ						$\Box$	
	14						匚						64		Ш		$\Box$								114		_ _			_		Ш	
	15		Ш										65	igsqcup	Щ	_	$\perp$	[	_[				1		115	$\perp$		1	_	1		$\sqcup$	
	16		Ш			Ш	L	_		Ш			66	$oxed{oxed}$	Ш				_	_	$\Box$				116	$\perp$	_ _		1_	1	_	$\sqcup$	
	17		Ш				L			Ш	Ļ		67		Ш	_		_	_				ļ	<u> </u>	117	$\perp$			$\perp$	_	_	Ш	
	18		Щ				匚	_		Ш	L		68	_	Ш		_	$\dashv$	_				1	L	118	_	4	4	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
	19						<u> </u>	<u> </u>		Ш	L		69			_	_		_				1		119	_	4	4			<u> </u>	Ш	
	<b>2</b> 0	<u> </u>	Ш				_			Щ	-		70	_	$\square$	_	_	$\dashv$	_	_					120	4	_	4	╀	_	┡	Ш	
	21						<u> </u>	<u> </u>		Щ	- }-		71		$\sqcup$	_	4	_	_	_					121	_	_	$\bot$	╀	_	<u> </u>	$\vdash$	_
	22 23	<u> </u>	$\sqcup$				<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	-		72		$\sqcup$	_	$\dashv$	_	_					<u></u>	122	4	-	+	╁	_	├_	$\sqcup$	_
<u> </u>			Ш		Ш		<u> </u>	<u> </u>		Щ	-		73	_	Ш	_	_	_						<u></u>	123	4		+	+-	┼	├_	$\vdash$	
<u> </u>	24		Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	-		74		Ш	_	$\dashv$		-	_				<u></u>	124	+	+	+	+	-	┞	$\vdash$	
	45	ļ	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	-		75		Н	_		_	_				ļ		125	$\dashv$	╬	+	+		-	$\vdash$	_
	26 27	<u> </u>	$\vdash$	_		_	<u> </u>	┝	_	Н	-		76	_	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	-				-	126	$\dashv$	+	+	╀	+	╀	$\vdash$	
<u> </u>	4		-				-	-	-	$\vdash$	- }-		77	_	$\vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$					ļ	<u> </u>	127	+	+	+	+-	+-	├	$\vdash$	
├─	28 29	-	$\vdash$	_			⊢	⊢	-	$\vdash \vdash$	-		78 79	-	-	$\dashv$	┥		-			_		<u> </u>	128 129	+	+	+-	+-	+-	-	$\vdash$	
		-1	$\vdash \vdash$		Н		⊢	⊢	⊢	$\vdash \vdash$	ŀ			-	$\vdash$			-	-		_			-		$\dashv$	+	┿	╁	┼	├-	$\vdash$	_
├─	30	1	$\vdash$	-	-	-	┝	├	<del> </del>	Н	-		80	_	$\left  - \right $	-		$\dashv$	-		_			<u> </u>	130	$\dashv$	+	+	╁	+-	├	$\vdash$	_
	31 32	<b>√</b>	Н	_			⊢	-	-	$\vdash$	-		81 82	<del>                                     </del>	$\vdash$						_		ł	<u> </u>	131 132	+	+	┿	┿	+-	┢	$\vdash$	_
<u> </u>	33	<b>√</b>	Н	_	Н		-	-		$\vdash\vdash\vdash$	-		83	-	Н	-	$\dashv$	-	$\dashv$				ŀ	$\vdash$	133	+	+	+	+	+-	├-		_
-	34	V	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash \vdash \mid$	-		84		$\vdash$		$\dashv$		┥					$\vdash$	134	+	+	+	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	35	1	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash \vdash$	-		85		Н	┪	$\dashv$	$\dashv$	┪	$\exists$	$\vdash$		1		135	+	+	+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	36	V	$\vdash$	$\neg$	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	1		H	ŀ		86.		$\vdash$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	_	1	<u> </u>	136	十	+	╅	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	-
	37	V	H				$\vdash$	$\vdash$		H	-		87		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						137	$\dashv$	$\dashv$	十	+-	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	38	1	Н		$\vdash$	H			Н	H	ŀ		88		$\vdash$	-	$\dashv$	-	ᅱ		$\dashv$			H-	138	$\dashv$	+	+	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\sqcap$	$\vdash$
	39	V			$\vdash$		$\vdash$			Н	l		89		$\vdash$	_	_	$\dashv$	7	$\dashv$			ĺ		139	十	+	+	$\top$	t	T	$\Box$	$\exists$
<u> </u>	40	Ī		_		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>				90		$\vdash$		_	$\neg$					İ		140	$\dashv$	十	十	T	1	†	$\sqcap$	
	41	1	П		П			П		П			91	П	П	寸	$\dashv$	$\neg$	寸				1		141	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$		1	$\Box$	
	42	1	П		П	П		$\Box$	$\Box$	П	٦		92		$\Box$	_		$\neg$					1		142	$\neg \vdash$	_	┪	1	T		П	
	43	V								П	- [		93		П	$\neg$			一				1		143	$\neg$	_	1	1	İ		$\sqcap$	
	44										Ī		94										ĺ		144				$\perp$				
	45										ſ		95												145				Ι				
	46										ſ		96												146			$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{\Box}$				
	47												97												147				$\prod$				
	48						$\Box$						98												148								
	49	·											99												149	$\Box$		$\perp$					
	50						_	1			Γ		100												150	Т	T	Τ				I = I	